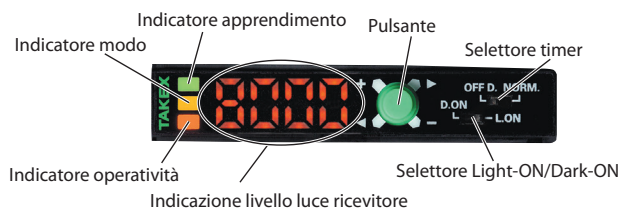


Utilizzo corretto

Seguire attentamente le istruzioni del manuale operativo per un utilizzo corretto del prodotto.

Pannello di controllo



Led apprendimento (LED verde): lampeggia durante l'apprendimento.

Led modo (LED giallo): - acceso in modo long-distance

- spento in modo high-speed

Led operatività (LED arancione): acceso quando l'uscita è attivata.

Indicazione livello luce ricevuta: il livello di luce ricevuta è indicata con 4 cifre tra 0 e 8000. La cifra cambia lentamente per essere letta in modo più facile. In caso di ricevimento di luce istantanea (o interruzione della luce) viene data una indicazione anche più lenta.

Per le applicazioni nelle quali l'uscita del sensore alterna on e off consecutivamente, i livelli di luce ricevuta e di interruzione luce vengono mostrati alternativamente.

ECO mode: Le cifre vengono visualizzate in maniera brillante appena il sensore viene alimentato o in fase di regolazione. Dopo circa 7 sec. che sono terminate queste operazioni le cifre lentamente si portano in "eco-mode" al fine di ridurre il consumo di corrente.

Interruttore: da utilizzare in fase di apprendimento e regolazione della sensibilità. Premere e ruotare nelle 4 direzioni.

Interruttore timer: selezionare a seconda della funzione desiderata

OFFD.: Ritardo uscita abilitato
NORM.: Timer disabilitato

Interruttore Light-ON/Dark-ON: selezionare a seconda dell'uscita desiderata

- L.ON: Light-ON (uscita on quando viene ricevuta luce)

- D.ON: Dark-ON (uscita on quando la luce è interrotta)

Alimentare il sensore nuovamente oppure ripetere ON/OFF manualmente se si vuole modificare la funzione dopo averla impostata.

Impostazione sensibilità

Le condizioni di regolazione vengono visualizzate dopo aver completato l'installazione:

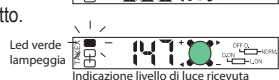
- good [Good] Ottimo apprendimento
- high [High] La sensibilità è regolata al massimo.
- HArD [Hard] Regolazione al limite per una minima isteresi
La scritta compare anche in fase di apprendimento.
- SAtu [Saturated] L'apprendimento non è ottimale a causa di un'elevata emissione di luce. Utilizzare una fibra con diametro più sottile o in alternativa utilizzare il modo high-speed se è selezionato il modo long-distance

Regolazione con oggetto immobile
<auto teaching> [Tipo a riflessione]

1) Premere il pulsante per 3 sec. senza oggetto.

L'indicazione scorre 1→2→3→SEt.

Quando appare SET, rilasciare il pulsante



2) Mettere l'oggetto nella posizione desiderata e premere il pulsante. Quando sul display appare SET, rilasciare il pulsante.

L'operazione è completata.

[Nota] Non è importante effettuare la regolazione prima con l'oggetto e poi senza o viceversa.



Regolazione con oggetto in movimento
<full auto teaching>

1) Premere il pulsante per 3 sec.

L'indicazione scorre 1→2→3→SEt.

Quando appare SET, rilasciare il pulsante.



2) Premere il pulsante per 3 sec.

- Tenendo premuto il pulsante sul display appare SEt.

- Rilasciare il pulsante quando compare Auto



I led laterali lampeggiano alternativamente

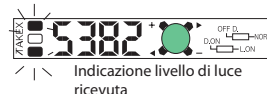


3) I LED lampeggiano alternativamente

per indicare che la funzione di Auto Apprendimento Totale è attivata.

Non c'è un limite di tempo.

I led laterali lampeggiano alternativamente



4) Far passare l'oggetto

5) Premere il pulsante per completare l'operazione.

Regolazione sensibilità (regolazione manuale)

<Il numero lampeggiante può essere modificato premendo il tasto>

1) Premere il tasto una volta.

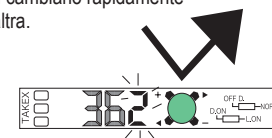
Viene visualizzato il livello operativo attuale e il numero lampeggiante può essere modificato.

Premendo + il livello operativo aumenta = la sensibilità diminuisce

Premendo - il livello operativo diminuisce = la sensibilità aumenta

[Nota] Tenendo premuto il tasto le indicazioni cambiano rapidamente

Premendo ▲ o ▼ si passa da una cifra all'altra.



2) Quando la regolazione è terminata

premere il pulsante per l'ultima volta

Controllo livello operatività

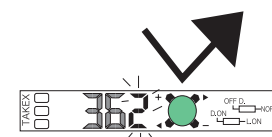
1) Premere una volta il tasto

Viene visualizzato il livello di attivazione.

Per Light-ON viene visualizzato il valore di luce ricevuta che permette l'attivazione dell'uscita.

Per Dark-ON viene visualizzato il valore di luce interrotta che permette l'attivazione dell'uscita.

2) Quando la regolazione è terminata premere il pulsante per l'ultima volta



Modifica da modalità Long-distance a modalità High-speed

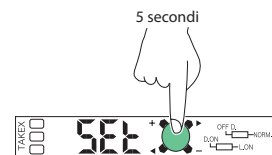
Premere il tasto per circa 5 sec.

Quando appaiono sul display

Long o H-SP rilasciare il tasto

per completare l'operazione.

5 secondi



Modo alta velocità



Modo lunga distanza

Led giallo illuminato indica modo lunga distanza